

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Polipropilen dari Propilen dengan Kapasitas 200.000 ton/tahun

Nomor: 40

Dikerjakan oleh:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Helmy Rizqy Zaidani | (19/443836/TK/49032) |
| Vicca Anikho Wardani | (19/446672/TK/49777) |

Dosen Pembimbing:

Ir. Wahyu Hasokowati, MASc., IPM.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



Prarancangan Pabrik Polipropilen dari Propilen dengan Kapasitas 200.000 ton/tahun

Vicca Anikho Wardani, Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

No. Dokumen: FO-UGM-TKK-11-07

LEMBAR PENGESAHAN

| | |
|---------------|-------------|
| Berlaku sejak | 03 Mar 2008 |
| Revisi | 00 |
| Halaman | 2 dari 2 |

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Polipropilen dari Propilen
dengan Kapasitas 200.000 ton/tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Vicca Anikho Wardani

No. Mahasiswa
19/446672/TK/49777

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 13 Juli 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.
NIP 196109011987102001

Penguji II

Prof. Dr.Ir. Sarto, M.Sc., IPU.
NIP 196007081986011001

Penguji III

Ir. Sofiyah, M.T.
NIP 196207051989032002

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

Ir. Ahmad Tawfiqurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003